PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 60-136847
(43)Date of publication of application: 20.07.1985
(51)Int.Cl. G06F 13/10
(21)Application number: 58-249462 (71)Applicant: RICOH CO LTD
(22)Date of filing: 26.12.1983 (72)Inventor: YAMANOBE KOUJI
(54) INTERFACE DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To prevent hanging up state due to the disconnection of a connector by forming a means for detecting whether the connector electrically connected between a host machine and a console unit is normally connected or not.

CONSTITUTION: If the connector 4 in an interface device 2 is disconnected, a magnet 5 fitted to a female connector 4B is separated from a lead switch 6 arranged in the interface device 2, so that the lead switch 6 is actuated. The opening information of the switch 6 is transmitted to a CPU10 through an I/O port 8, so that the CPU10 can detect the disconnection of the connector and an unshown host machine and the interface device can be prevented from the hanging up state (due to the disconnection of the connector).

LEGAL STATUS [Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

¹⁹ 公開特許公報(A) 昭60-136847

@Int.Cl.4

-47

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和60年(1985)7月20日

G 06 F 13/10

7165-5B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

公発明の名称 インタフェース装置

②特 願 昭58-249462

❷出 願 昭58(1983)12月26日

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

⑪出 願 人 株式会社リコー 東京都大田区中馬込1丁目3番6号

砂代 理 人 弁理士 磯村 雅俊

明和普

1.発明の名称 インタフェース装置

2. 特許請求の範囲

(1)ホストマシン等と接続される婚末機器のイン グフェース数値において、上記ホストマシン等と の間に設けられているコネクタが接続されている か否かを検知する手段を設け、該検知手段の出力 により、上記ホストマシン等への出力情報を制御 する如く構成したことを特徴とするインタフェー ス装置。

3.発明の辞組な説明

技術分野

本発明はホストマシン等と接続される端末機器 のインタフース製置に関し、特に上記端末機器か らの情報をホストマシンに確実に転送するに好適 なインタフェース装置に関するものである。

從來技術

使来、制御ラインを有せず、データラインのみ によりホストマシン等との間でデータ送受信を行 うインタフェース装置においては、コネクタが外れた場合にインタフェース装置においてはからの重要な信号である、データ受信可能信号(Xon),データ受信停止信号(XoF)がうまく送信できず、ホストマンン側からのデータが送信し放しになったり、インタフェース装置、ホストマシンがハングアンイブすることがあり、上記外れたコネクタを接続してし、そのままの状態が続いたりするという問題があった。

目的

本発明は上記事情に鑑みてなされたもので、その目的とするところは、従来のインタフェース装置における上述の如き問題を解消し、インタフェース装置からの情報を確実にホストマシンに転送することを可能とするインタフェース装置を提供することにある。

構 成

以下、本発明の構成を、実施例に基づいて説明 する。

第1因は本発明の一実施例であるインタフェー

特別明60-136847(2)

ス 装置の配置状況を示す図である。 図において. 1 はホストマシン、 2 はインタフェース装置、 3 は婚末機器としてのプリンタを示している。

上記ホストマシン」とインタフェース装置 2 との間のデータの送受信の制御は以下の如く行われる。すなわち、ホストマシン」からのデータをおいておりないであれる。すなわち、ホストマシン」が合っている。すなわち、ホストマシでは、登信が不可能であれば信号 X off を出力してホストマシン1 から、インタフェース装置 2 が受信可能になったときには、信号 X off を開始させる。

第2図は上記インタフェース装置2の詳細な構成を示すものである。図において、4は雌コンタクト4Bから成るコネクタ5は上記コネクタの雌コンタクト4Bに設けられたマグネット、6はインタフェース装置2内の上記マグネット5に対応する位置に設けられたリードスイッチを示している。また、7はインタフェ

ース回路、 8 は入出力回路、 9 はプログラマブル ROM、10はCPU11はデータバス、12はアドレ スパスを示している。

上述の如く構成することにより、本実施例のインタフェース装置 2 においては、コネクタ 4 が外れた場合には上記マグネット 5 が遮ざかり、リードスイッチ 6 が動作してこれを検知することができる。上記リードスイッチ 6 の出力は入出力回路 8 を介して C P U 10 に伝達される。

第2回は上記コネクタ4が外れた状態を示すものであり、第3回はコネクタ4が正常にセットされている状態を示すものである。また、第4回は処理のフローチャートである。以下、第2回~第4回に従って、本実施例の動作を説明する。

第2図に示す如く前記コネクタ4が外れている場合には、CPU10はこれを検知して第4図に示すフローチャートのルーチンAの処理を行う。また、前記XoN , XoFF 送信中にコネクタ4が外れた場合には第4図のルーチンBの処理を行い。コネクタ4がセットされてリードスイッチ6がオ

ンとなったときに、入出力回路 8 を介してこれを 検知して、第 4 図のルーチンCの処理を行い、も う一度 X oN 、 X oFF を送信し直す。

なお、第4図において、TxRDYはインタフェース装置が送信可能な状態か否かを示すものである。また、これらの処理は、電源投入時、あるいは、ホストマシン側から送られるデータによりインタフェース装置の内部メモリが満杯になってホストマシン側にデータの送出停止信号(XoFF)を送出した後、内部処理が完了して再度、ホストマシンからのデータ送出を許可する信号(XoN)を送出する直前、等に行うのが一般的である。

第 5 図・ 第 6 図は本発明の他の実施例を示すものであり、コネクタ 4 そのものをスイッチとした例を示している。すなわち、コネクタ 4 の雄コンタクト 4 Bに、それぞれ、接点13、14を設けて、コネクタ 4 がセットされているときスイッチがオン、外れているときオフとなるようにしたものである。本実施例の動作については前述の実施例と同じであるので、詳細な説明

は省略する。

第7回、第8回は本発明の更に他の実施例を示すものであり、コネクタ4の外れを検知する手段にフォトセンサ15を用いた例を示している。コネクタ4が外れていると、LEDの光は反射されず、フォトトランジスタはオフの状態になり、スイッチもオフとなる。また、コネクタ4がセットトランジスタがオンとなり、スイッチもオンとなり、スイッチもオンとなり、スイッチもオンとなり、スイッチもオンとなり、スイッチを対してあるので、詳細は省略する。なお、第9回はフォトセンサの回路構成例を示す図である。

上記実施例においては、本発明をホストマシン 1とプリンタ3との間のデータの送受信を制御するインタフェース装置に適用した例を示したが、本発明はこれに限定されるべきものではなく、他の各種のデータ伝送系におけるインタフェース装置に適用可能であることは言うまでもない。

効 果

以上述べた如く、本発明によれば、ホストマシ

BEST AVAILABLE COPY

特開昭60-136847 (3)

リードスイッチ、7: インタフェース回路、8: 入出力回路、9: プログラマブルROM、10: C PU、11: データバス、12: アドレスパス。

特許出願人 株式 会社 リコ 代 理 人 弁理士 破 村 雅

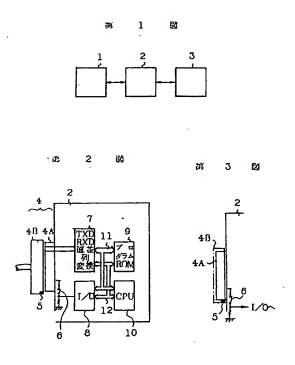


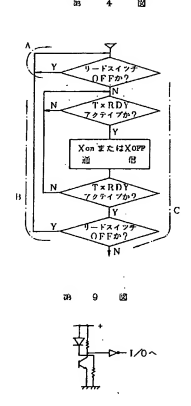
ン等と接続される端末機勘のインタフェース装置 において、上記ホストマシン等との間に設けられ でいるコネクタが接続されているか否かを検知し、 での結果により上記ホストマシン等への出外れたまり まったしたので、コネクタが外れたまりの まったしたので、コネクタが外れたようにしたので、コネクタが外れてンタがようにしたので、コネクタが外れていまります。 まったが、データを転送中にコネクタが外れた場合にも、再度、データを転送するこう効果を奏するものである。

4.図面の簡単な説明

第1四は本発明の一実施例であるインタフェース 装置の配置状況を示す図、第2回,第3回はその要部を示す構成図、第4回は処理フローチャート、第5回~第8回は本発明の他の実施例を示す 要部構成図、第9回はフォトセンサの回路構成例を示す図である。

1:ホストマシン、2:インタフェース装置、3: プリンタ、4:コネクタ、5:マグネット、6:





BEST AVAILABLE COPY

特開昭60-136847(4)

